

अनुविष्णु, घनश्यामः, पीताम्बरः, मातापितरौ, रूपस्य योग्यम्, नरकं पतितः,

कण्ठे कालः यस्य सः, रामश्च लक्ष्मणश्च ।

[This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper : 526

B

Unique Paper Code : 62134402

Name of the Paper : Sanskrit Vyakarana

Name of the Course : **B.A. (Prog.), DSC, LOCF**

Semester : IV

Duration : 3 Hours

Maximum Marks : 75

Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
2. Unless otherwise required in a question answers should be written either in Sanskrit or in Hindi or in English, but the same medium should be used throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
2. अन्यथा आवश्यक न होने पर, इस प्रश्नपत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या कीजिए :
(5×5=25)

Explain with example any **five** sutras from the following :

हलन्त्यम्, नीचैरनुदात्तः, संयोगान्तस्य लोपः, आद्गुणः, झलां जशोऽन्ते, रो रि स्वतन्त्रः कर्ता, ध्रुवमपायेऽपादानम् ।

2. निम्नलिखित पदों में से केवल पाँच पदों की सूत्रोल्लेखपूर्वक रूपसिद्धि कीजिए :
(5×5=25)

Quoting the relevant sutras, give formation any **five** of the following :

कृष्ण + एकत्वम्, नायकः, विष्णुदयः, रामस् + षष्ठः, सच्चित्, शम्भुस् + राजते, शिवो वन्द्यः, सुध्युपास्यः ।

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो की परिभाषा सोदाहरण दीजिए :
(5×2=10)

Define with example any **two** technical terms of the following :

दीर्घ, गुण, करण, अधिकरण ।

4. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों को शुद्ध कीजिए : (5)

Correct any **five** sentences from the following :

(क) रामेण बाणस्य हतो बाली ।

(ख) मोक्षाय इच्छा अस्ति ।

(ग) पितुः स्वधा ।

(घ) याचकात् धनं यच्छति ।

(ङ) वृक्षात् अवचिनोति फलानि ।

(च) माणवकाय धर्मं ब्रूते ।

(छ) देवदत्तः तण्डुलैः पचति ।

5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच शब्दों का समास और विग्रह कीजिए :
(5×2=10)

Make any **five** compound and dissolute of compounds from the following :